

Preisblatt 2

Entnahme ohne Leistungsmessung

Stromnetzentgelte für die Entnahme bei konventionellen Messeinrichtungen ohne Lastgangmessung oder bei modernen Messeinrichtungen oder mit einem Jahresverbrauch von maximal 100.000 kWh bei intelligenten Messsystemen^{1,2}

Gültig ab 01.01.2021

Entnahme bei konventionellen Messeinrichtungen ohne Lastgangmessung oder bei modernen Messeinrichtungen oder mit einem Jahresverbrauch von maximal 100.000 kWh bei intelligenten Messsystemen	Jahrespreissystem	
	Grundpreis €/a	Arbeitspreis ct / kWh
Niederspannung (NS)	42,18	4,15

<p>HT-Zeiten: Montag bis Freitag 6:00 bis 21:00 Uhr <i>abweichend davon in den Netzgebieten von:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aschheim (PLZ 85609) - Feldkirchen (PLZ 85622) - Garching (inkl. Hochbrück, PLZ 85748) - Kirchheim (PLZ 85551) - Ottobrunn (PLZ 85521) <p>HT-Zeiten: Montag bis Freitag 6:00 bis 22:00 Uhr Samstag 6:00 bis 13:00 Uhr</p> <p>Die übrigen Zeiten sind NT-Zeiten.</p>
--

Netznutzungsentgelt für steuerbare Verbrauchseinrichtungen gemäß § 14a EnWG in Niederspannung - Verbrauchsgruppen	Arbeitspreis ct / kWh
Nachtspeicherheizung	1,11
Elektro-Wärmepumpe	2,22
Sonstige steuerbare Verbrauchseinrichtung (z.B. E-Mobilität)	2,77

Bedingungen für die Einstufung als steuerbare Verbrauchseinrichtung:

- Netznutzungsvertrag zwischen Netzbetreiber und Lieferant oder Letztverbraucher, der dem Netzbetreiber die netzdienliche Steuerung der Verbrauchseinrichtung ermöglicht
- Technische Möglichkeit zur Steuerung und vollständigen Unterbrechung der Verbrauchseinrichtung durch den Netzbetreiber zur Netzentlastung
- Verbrauchseinrichtung besitzt eine separate Messeinrichtung und separaten Zählpunkt

Steuerbare Verbrauchseinrichtungen werden nach Maßgabe der Ergänzenden Bedingungen zur NAV ausschließlich durch den Netzbetreiber gesteuert. Dazu sind geeignete Steuer- und Schalteinrichtungen (z.B. Rundsteuerempfänger, Relais und ggf. Sperrschütz) vom Kunden vorzuhalten.

¹ Zzgl. Steuern, Abgaben, gesetzlichen Zuschlägen und Umlagen.

² Die Einordnung erfolgt bei einem intelligenten Messsystem anhand des Vorjahresverbrauchs.